6/9/1

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05357324 \*\*Image available\*\*

CONTROL VALVE

PUB. NO.: 08-312824 [ JP 8312824 A]

PUBLISHED: November 26, 1996 (19961126)

INVENTOR(s): SUZUKI ISAO

APPLICANT(s): NIPPON M K S KK [000000] (A Japanese Company or Corporation),

JP (Japan)

APPL. NO.: 07-122292 [JP 95122292]

May 22, 1995 (19950522) FILED:

INTL CLASS: [6] F16K-031/06; F16K-031/06; F16K-031/06

JAPIO CLASS: 24.1 (CHEMICAL ENGINEERING -- Fluid Transportation)

## **ABSTRACT**

PURPOSE: To provide a control valve of simple constitution, prevented from vibration and extremely excellent in control property.

CONSTITUTION: A permanent magnet 22 provided on the outer peripheral side of a yoke 12 and a means for positioning the permanent magnet 22 on the outer peripheral prescribed position of the yoke 12 are arranged on a control valve which is formed in such a constitution that a plunger 8 in the yoke 12 is driven by a coil 20 so as to open/close a valve part by movement of the plunger 8, the plunger 8 is damped by a magnetic field out from the permanent magnet 22. It is thus possible to prevent hunting and obtain excellent control property.

6/9/2

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03259366 \*\*Image available\*\*

VEHICLE WINDOW GLASS WASHING DEVICE

02-234866 [ JP 2234866 A] PUB. NO.:

PUBLISHED: September 18, 1990 (19900918)

INVENTOR(s): ABE TADASHI

APPLICANT(s): ABE TADASHI [000000] (An Individual), JP (Japan)

APPL. NO.: 01-053429 [JP 8953429] March 06, 1989 (19890306)

INTL CLASS: [5] B60S-001/46 JAPIO CLASS: 26.2 (TRANSPORTATION -- Motor Vehicles); 28.1 (SANITATION --

Sanitary Equipment)

Section: M, Section No. 1056, Vol. 14, No. 552, Pg. 59, JOURNAL:

December 07, 1990 (19901207)

**ABSTRACT** 

PURPOSE: To enable the certain removal of ice, snow, frost and oil film

stuck to a window glass by providing a heating part in a tank, thereby heating a washing solution followed by injection in a device of injecting the washing solution in the tank to the wiper part of a window glass from an injection port.

CONSTITUTION: A washing solution stored in a washing solution tank 3 is injected into the wiping range of a wiper in a window glass from an injection port through 1 pipe by means of a pump, in which the wiper, window glass, injection port, pipe, and pump are not shown. In this case, the tank 3 is formed of three spaces consisting of a liquid storing part 7, a heating part 8, and an injection trap 9. The heating part 6 is disposed on the bottom of the tank 3, with such a constitution that a heat insulating bulkhead 10 is interposed between it and the upper liquid storage part 7, a vertical communicating hole 11 is bored in the bulkhead 10, and an electric heater 16 is received in the inner space. Hence, the washing solution heated by the heating part 8 is fed to a feed pipe 6 to certainly remove the ice, snow, frost and oil film stuck to the window glass.

\*\*\*\*

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

# ◎ 公開特許公報(A) 平2-234866

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)9月18日

B 60 S 1/46

7512-3D Α

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

車輌窓ガラス洗滌装置 会発明の名称

> ②特 頭 平1-53429

22出 願 平1(1989)3月6日

倍 ⑫発 明 者 安

īΕ

宮城県白石市福岡蔵本字狐峯三番4番地の5

の出 願 人 安 倍 正

宮城県白石市福岡蔵本字狐峯三番4番地の5

弁理士 久 門 知 19代 理 人

発明の名称

車輌窓ガラス洗滌装置

- 特許請求の範囲
  - (1) 洗滌液タンク、洗滌液噴射孔およびワイパ - を備えた車輌窓ガラス洗滌装置において、 洗滌液タンクに加熱装置を設け加温洗滌液を 噴射すべくなしてあることを特徴とする車輌 窓ガラス洗滌装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は自動車、電車等の車輌窓ガラスの 洗滌装置に関する。

(発明が解決しようとする課題)

寒冷地では自動車等車輌のフロントガラスに 付着した水分が凍結したり、降雪時氷雪により ワイパーの機能が低下し、運転の障害となる場 合が少なくない。また、夜間フロントガラスに 付着した油膜が視界を遮り、運転の障害となる 場合も多い。

これらの問題点について、従来の窓ガラス洗 **凝装置は満足すべき機能を備えていなかった。** 

この発明は上記事情に鑑みなされたものであ る。その目的は、車輌窓ガラスに付着した凍結 水、あるいは氷雪を素早く取り除くことができ、 油膜等の汚れも簡単に除去できる車輌窓ガラス の洗滌装置を提案するにある。

(課題を解決するための手段)

この車輌窓ガラスの洗滌装置は、洗滌タンク、 洗滌液噴射孔およびワイパーを備えた車輌窓ガ ラス洗滌装置において、洗滌液タンクに加熱装 置を設け、加温洗滌液を噴射すべくなしてある ことを特徴とする。

以下、図示する実施例により説明する。第1 図において、自動車1のフロントガラス洗滌装 置2は、洗滌液タンク3、2つの洗滌液噴射孔 4, 4 および 2 つのワイパー 5, 5 を備え、タ ンク3と噴射孔4間は送液パイプ6で連結され、 洗滌液を噴射するモーターポンプが取付けてあ る(図示せず)。

この洗滌装置の洗滌液タンク3は第2図のご とく略直方体形をなし、貯液部7、加温部8お よび噴射液溜まり9の3つの空間からなってい る。加温部8はタンク3の底部に位置し、上層 の貯液部7との間に横向きの断熱性隔壁10を 配置し、この隔壁10に加温部8の底部に開口 する比較的細径で縦向きの連通孔11を設け、 貯液部7と加温部8とを連通している。噴射液 溜まりりはタンク3の側面下部に位置し、上下 にやや長い筒形をなし、加温部8と連通孔12 で連通している。また、隔壁10には小さな脱 気孔13、噴射液溜まり9の上部には貯液部7 の洗滌液14の水位より高位置に開口する細い 通気管が取付けてある (図示せず)。

加温部8には自動車バッテリーを電源とする サーモスタット付きの電気加熱器15が取付け てあり、ドライバーがスイッチを入れることに より、加温部8内の洗滌液14を所望の温度( 例えば25℃)に昇温させることができる。噴 射液溜まり9の底部には噴射孔4に連通する送

温した洗滌液を吹き付け、ワイパーで拭き洗滌 するので凍結水、氷雪等を融解し短時間で除去 できる。また、低温洗滌液で落ちにくい油膜等 の汚れも容易に除去して洗滌することができる。

実施例の洗滌液タンクは貯液部、加温部およ び噴射液溜まりからなり、貯液部と加温部は断 熱性の隔壁で仕切られ、加温部の底部に開口す る細径、縦向きの連通孔で連通してある。従っ て加温部の液が減少すると貯液部の液が流下し、 これを補充する。加温部で昇温した液は貯液部 に戻ることなく、加温部内に滞り、噴射液溜ま りの液が消費された時に噴射液溜まりに流入し、 4. 図面の簡単な説明 次の噴射のための洗滌液として準備、貯えられ

このため、実施例の洗滌液タンクは、加温部 および噴射液溜まりの容積を、1回の洗滌液噴 射量に見合う程度の量とすることにより、短時 間で洗滌液を所望の温度に昇温でき、昇温洗滌 液を必要な時に、有効に利用することが可能と なる.

液パイプ6が連結してあり、加温部8で昇温し 噴射液溜まり9内に流入し滞った洗滌液14を 噴射孔4からフロントガラスに向け噴射できる。

なお、この洗滌液タンク3は外側を断熱材16 て覆い断熱が図られてあり、上面に蓋つきの洗 **滌液注入孔17が設けてある。** 

第3図に示す実施例の自動車のフロントガラ ス洗腦装置2は前記実施例と同様構造の洗滌液 タンク3を備え、噴射孔4、4はワイパー5の プレード18に接し取付けてある。 送液パイプ 6 はワイパーアーム19に沿い配置してあり、 液温に耐えワイパーアーム19の往復運動に追 従できる柔軟な素材からなっている。

上記、2つの実施例の装置は、いずれも、ド ライバーがスイッチを入れることにより洗滌液 の昇温を図るものであり、スイッチを入れなけ れば、常温の洗滌液が噴射される。

### 用) (作

この自動車のフロントガラス洗滌装置は以上 の構成からなる。この装置は車輌窓ガラスに加

第2図に示した実施例のように、噴射孔をワ イパープレードに接し取付けると、昇温した洗 **滌液の噴射とワイパーの拭取りが同時に行われ** るので、凍結水や氷雪の除去機能が一層向上す

### 〔発明の効果〕

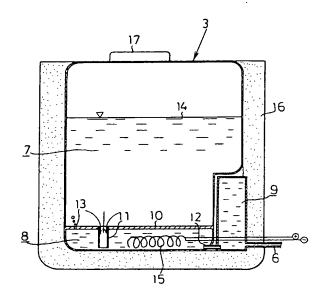
この発明は以上の通りであり、この車輌窓が ラス洗滌装置によれば、窓ガラスに付着した凍 結水、氷雪、あるいは油膜等の汚れを容易、短 時に除去し洗滌できるので、寒冷地あるいは夜 間、運転時の視界障害の解消に有効である。

第1図は実施例のフロントガラス洗滌装置の 全体斜視図、第2図は洗滌液タンクの拡大断面 図、第3図は別の実施例のフロントガラス洗滌 装置の全体斜視図である。

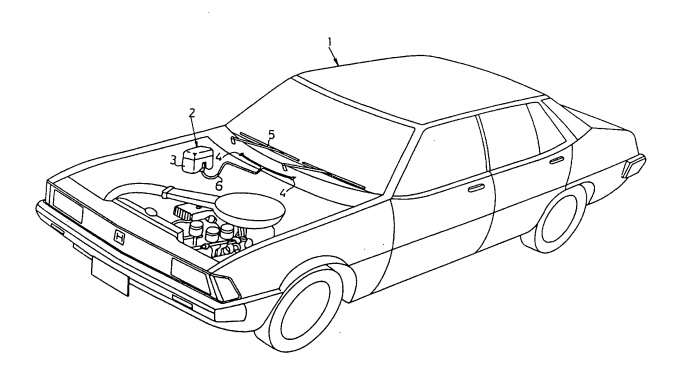
液タンク、 4 … … 洗 凝 液 噴 射 孔 、 5 … … ワイパ - 、 6 … … 送液パイプ、 7 … … 貯液部、 8 … … 加温部、9 ……噴射液溜まり、10 ……隔壁、

1 1 ······ 連通孔、 1 2 ······ 連通孔、 1 3 ······ 脱 気孔、 1 4 ········· 洗滌液、 1 5 ······ 電気加熱器、 1 6 ······ 断熱材、 1 7 ······ 洗滌液注入孔、 1 8 ....... ワイパープレード、 1 9 ····· ワイパーアー

第 2 図



第 1 図



83 3 E

